

Провод установочный для водопогружных электродвигателей ВПП



Применение

Провод предназначен для присоединения к электрическим сетям на номинальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частотой 50 Гц водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин: под давлением до 7 МПа при температуре окружающей среды от минус 40 до 80 °С.

Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токопроводящая жила - медная многопроволочная;
 2. Изоляция жилы - полиэтилен;
 3. Оболочка - полиэтилен светостабилизированный.

Варианты исполнения

Соответствие требованиям

Заводская нормативная техническая документация Т3 № 01-16 ТО

Основные технико-эксплуатационные характеристики

Допустимое рабочее давление, МПа,
не более

Номенклатура и массо-габаритные характеристики

Провод ВПП на напряжение 660 В

Сечение жилы, мм ² , ном.	2,5	4,0	6,0	10	16	25	35
Расчетный наружный диаметр, мм	5,8	6,5	7,1	9,0	10,1	11,8	12,9

Масса токопроводящей жилы, кг/км	22,6	36,3	54,4	91,7	145,4	228,4	315,9
Масса провода, кг/км	44,5	63,5	84,7	140,0	201,8	301,4	398,4